

## CP型止水带的宽度及厚度在什么条件下确定的？

产品名称	CP型止水带的宽度及厚度在什么条件下确定的？
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

CP型止水带的宽度及厚度在什么条件下确定的？

中埋式橡胶止水带适应温度：

普通型：-25 ~ +60 ；

耐寒型：-40 ~ +60

中埋式橡胶止水带产品分类

从材料选择来区分可分为中埋式橡胶止水带、中埋式PVC止水带、中埋式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。我们对于此种止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中。

CP型止水带的宽度及厚度应按以下条件：

- 1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；
- 2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型止水带的宽度不宜小于300mm，厚度不宜小于6mm；
- 3、水压大于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，CB型止水带的宽度不宜小于350mm,厚度不宜小于8mm；

4、水压不大于8m,水平变形量不超过20mm,当无垂直变形时,CB型止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm。除此之外,当结构断面尺寸大于500mm时,CB型止水带的宽度不宜小于300mm,当CB型止水带进行弯曲放置时,其转弯半径不得小于300mm。按止水带GB18173.2—2000是利用橡胶的高弹性和压缩变形性,在各种荷载下产生弹性变形,从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水,渗水,并起到减震缓冲作用,可确保工程建筑物的使用寿命。本产品主要用于混凝土现浇时必须设有的变形缝内,如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

以上资料仅供参考,欢迎来电咨询!!!